

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

٢٠

	4×1	D	$16 = 4 \times 4$	J	$12 = 4 \times 3$	B	$9 = 3 \times 3$	A
رسم صورة	D	عمل شبكة	J	التقرير	B	العد القيزي	A	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5
١٠	D	٨	J	٤	B	٢	A	ناتج ضرب 2×4
٧٠	D	٦٠	J	٥٠	B	١٠	A	ناتج ضرب 10×5
$4 \div 5$	D	$4 - 5$	J	$4 + 5$	B	4×5	A	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك
١٢	D	٨	J	٦	B	٢	A	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $2 \times 6 = \dots \times 2$
١٠	D	٤	J	١	B	.	A	ما العدد الذي اذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥
١٠	D	٤	J	٢	B	.	A	كم جناحاً لأربعة حيتان
٦٠	D	٥٠	J	٢٠	B	١٠	A	في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح
٢	D	٥	J	٧	B	١٠	A	يسبح خالد ٥ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع
$\dots \dots = 7 \times 4$	J	$\dots \dots = 9 \times 2$	B	$\dots \dots = 5 \times 3$	A			أوجد الناتج :
في الموقف ١٥ سيارة بيضاء و ٨ سيارات سوداء و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟								١٢
ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :								١٣
أ	الضرب عملية ابتدائية تتغير أماكن الاعداد المضروبة لكن الناتج نفسه							
ب	دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفرأ او خمسة							
ج	$2 + 2 + 2 = 2 \times 3$							
د	$10 \times 2 = 5 \times 4$							
هـ	٤ ✗ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل							
و	عدد الارجل لثلاث بطاطس ٦ ارجل							

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

٢٠

	$4 = 4 \times 1$	<input type="checkbox"/> د	$16 = 4 \times 4$	<input checked="" type="checkbox"/> ج	$12 = 4 \times 3$	<input type="checkbox"/> ب	$9 = 3 \times 3$	<input type="checkbox"/> أ
رسم صورة	<input type="checkbox"/> د	عمل شبكة	<input type="checkbox"/> ج	التقريب	<input checked="" type="checkbox"/> ب	العد القيزي	<input type="checkbox"/> أ	6×5 ناتج إيجاد على لا تساعدني
١٠	<input type="checkbox"/> د	٨	<input checked="" type="checkbox"/> ج	٤	<input type="checkbox"/> ب	٢	<input type="checkbox"/> أ	2×4 ناتج ضرب
٧٠	<input type="checkbox"/> د	٦٠	<input checked="" type="checkbox"/> ج	٥٠	<input checked="" type="checkbox"/> ب	١٠	<input type="checkbox"/> أ	10×5 ناتج ضرب
$4 \div 5$	<input type="checkbox"/> د	$4 - 5$	<input type="checkbox"/> ج	$4 + 5$	<input type="checkbox"/> ب	4×5	<input checked="" type="checkbox"/> أ	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك
١٢	<input type="checkbox"/> د	٨	<input type="checkbox"/> ج	٦	<input checked="" type="checkbox"/> ب	٢	<input type="checkbox"/> أ	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $6 \times 2 = \dots$
١٠	<input type="checkbox"/> د	٤	<input type="checkbox"/> ج	١	<input checked="" type="checkbox"/> ب	.	<input type="checkbox"/> أ	ما العدد الذي اذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج
١٠	<input type="checkbox"/> د	٤	<input type="checkbox"/> ج	٢	<input type="checkbox"/> ب	.	<input checked="" type="checkbox"/> أ	كم جناحاً لأربعة حيتان
٦٠	<input checked="" type="checkbox"/> د	٥٠	<input type="checkbox"/> ج	٢٠	<input type="checkbox"/> ب	١٠	<input type="checkbox"/> أ	في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح
٢	<input type="checkbox"/> د	٥	<input type="checkbox"/> ج	٧	<input type="checkbox"/> ب	١٠	<input checked="" type="checkbox"/> أ	يسبح خالد ٥ مرات في الأسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في أسبوع
$48 = 7 \times 4$	<input type="checkbox"/> ج	$18 = 9 \times 2$	<input type="checkbox"/> ب	$10 = 5 \times 2$	<input type="checkbox"/> أ	أوجد الناتج :	<input checked="" type="checkbox"/> ١١	
١٥ سيارة بيضاء و ٨ سيارات سوداء و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟								<input checked="" type="checkbox"/> ١٢
٣٠								
ضع علامة / أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :								
<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/> ١
<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/> ٢
<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/> ٣
<input checked="" type="checkbox"/>								
<input checked="" type="checkbox"/>								
<input checked="" type="checkbox"/>								

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....



وزارة التعليم

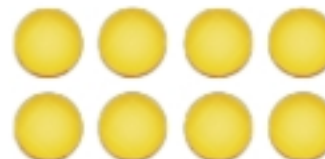
Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



١- جملة الضرب المناسبة هي

$6 = 3 \times 2$	د	$12 = 4 \times 3$	ج	$10 = 5 \times 2$	ب	$8 = 4 \times 2$	أ
------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	------------------	---

٢- تشرب منها كوبين من الحليب يوميا فكم كوبا تشرب في ٧ أيام :

١٨	د	١٦	ج	١٤	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٣- ناتج ضرب 4×6 هو

٢٨	د	٢٤	ج	٢٠	ب	١٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- مع أحمد ٤ أوراق من فئة خمسة ريال فكم ريالاً معه ؟

٢٠	د	١٥	ج	١٢	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

٥- العدد الذي ناتج ضربه في ٦ يساوي ٤٢ هو :

١٠	د	٩	ج	٨	ب	٧	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(12 + 8) \times 2 = 8 + 2 \times \dots)$ صحيحة هو :

١٠	د	٩	ج	٨	ب	٥	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

٧- أي الرموز يجعل الجملة العددية $(\dots \times 10 = 30)$ صحيحة هو ؟

÷	د	×	ج	-	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٨- أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد أصابع اليدين عند ٧ أشخاص ؟

٥ - ٧	د	7×5	ج	10×7	ب	$10 + 7$	أ
-------	---	--------------	---	---------------	---	----------	---

٩- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(\dots \times 3 = 30)$ هو :

٣	د	٢	ج	١	ب	.	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- حدد جملة الضرب الخطأ فيما يلي :

$10 \times 1 = 5 \times 1$	د	$2 \times 10 = 4 \times 5$	ج	$4 \times 3 = 6 \times 2$	ب	$5 \times 2 = 10 \times 1$	أ
----------------------------	---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---

٤

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١ - الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل .

٢ - إذا كان $4 \times 9 = 36$ فإن $9 \times 4 = 36$

٣ - العبارة 2×5 تعني 5×2

٤ - عند ضرب أي عدد في الواحد يكون الناتج العدد نفسه .

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\dots = 8 \times 4$$

$$\dots = 7 \times 5$$

$$\dots = 6 \times 6$$

$$\dots = 9 \times 3$$

ب) اشتري على ٣ صناديق كل منها يحتوي على ٦ علب من الحليب . ماعدد علب الحليب التي اشتراها ؟

.....

ج) اشتريت سارة ٥ قصص فإذا كان سعر القصة الواحدة ٩ ريال فكم ريالا دفعت ؟

.....

مديرة المدرسة :

معالم المارة :

Abu Sanad

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة

٢٠

لدرجة

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

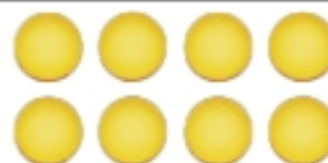
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الفصل

الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



١- جملة الضرب المناسبة هي

$$6 = 3 \times 2$$

د

$$12 = 4 \times 3$$

ج

$$10 = 5 \times 2$$

ب

$$8 = 4 \times 2$$

أ

٢- تشرب منها كوبين من الحليب يوميا فكم كوبا تشرب في ٧ أيام :

$$18$$

د

$$16$$

ج

$$14$$

ب

$$10$$

أ

٣- ناتج ضرب 4×6 هو

$$28$$

د

$$24$$

ج

$$20$$

ب

$$12$$

أ

٤- مع أحمد ٤ أوراق من فئة خمسة ريال فكم ريالاً معه ؟

$$20$$

~~٥~~

$$15$$

ج

$$12$$

ب

$$9$$

أ

٥- العدد الذي ناتج ضربه في ٦ يساوي ٤٢ هو :

$$10$$

د

$$9$$

ج

$$8$$

ب

$$7$$

أ

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(12 + 8 \times 2 = 8 + 12 \dots)$ صحيحة هو :

$$10$$

~~٩~~

$$9$$

ج

$$8$$

ب

$$5$$

أ

٧- أي الرموز يجعل الجملة العددية $(\dots \times 10 = 30)$ صحيحة هو ؟

÷

د

×

ج

-

ب

+

أ

٨- أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد أصابع اليدين عند ٧ أشخاص ؟

$$5 - 7$$

د

$$7 \times 5$$

ج

$$10 \times 7$$

~~٧~~

$$10 + 7$$

أ

٩- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(\dots \times 3 = 0 \dots)$ هو :

$$3$$

د

$$2$$

ج

$$1$$

ب

$$.$$

~~أ~~

١٠- حدد جملة الضرب الخطأ فيما يلي :

$$10 \times 1 = 5 \times 1$$

~~د~~

$$2 \times 10 = 4 \times 5$$

ج

$$4 \times 3 = 6 \times 2$$

ب

$$5 \times 2 = 10 \times 1$$

أ

٤

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١ - الأعداد التي يتم ضربها تسمى عوامل . ✓

٢ - إذا كان $4 \times 9 = 36$ فإن $36 = 4 \times 9$ ✓

٣ - العبارة 2×5 تعني 5×2 ✗

٤ - عند ضرب أي عدد في الواحد يكون الناتج العدد نفسه ✓

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أوجد ناتج الضرب فيما يلي :

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

ب) اشتري على ٣ صناديق كل منها يحتوي على ٦ علب من الحليب . ماعدد علب الحليب التي اشتراها ؟

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

ج) اشتريت سارة ٥ قصص فإذا كان سعر القصة الواحدة ٩ ريال فكم ريالا دفعت ؟

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

مديرة المدرسة :

معالم المارة :

اختبار مادة الرياضيات (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

٢٠

الفصل : الاسم

السؤال الأول:

١٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ من الطرق المستعملة لإيجاد نواتج الضرب

الطرح

ج

التقريب

ب

الشبكات

أ

٣٥

ج

١٢

ب

٢

أ

٣ الضرب عبارة عن

ضرب مكرر

ج

جمع مكرر

ب

طرح مكرر

أ

٤ $564 \times \dots = 564$

صفر

ج

١

ب

١٠

أ

٥ $= 3 \times 4$

٤+٤

ج

٣+٤

ب

٣+٣ + ٣ + ٣

أ

٦ $7 \times \dots = 7$

٢٠

ج

١٠

ب

١

أ

٧ في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد ، في كل صف ٨ مقاعد ، عدد المقاعد في المسرح =

٤٨

ج

٤٢

ب

٣٦

أ

٨ رأى محمد ست سحالي على ظهر كل منها بقعة سوداء ، عدد البقع السوداء كلها =

٦

ج

١٢

ب

٢٦

أ

٩ العنصر المحايد لعملية الضرب هو

١٠

ج

١

ب

صفر

أ

١٠ في الموقف ١٠ سيارات حمراء و ٥ سيارات بيضاء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =

١٩

ج

١٧

ب

١٥

أ



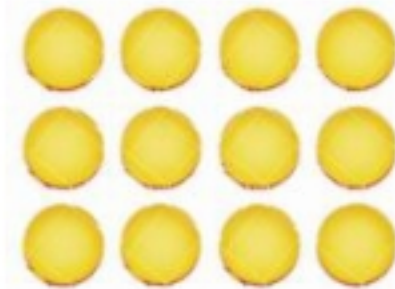
السؤال الثاني:

١٠

أ/ أجب عن الأسئلة التالية

أكتب العدد المناسب في الفراغ ؟

$$30 = 3 \times 2 \times \square$$



أكتب جملة الضرب المناسبة

حدد جملة الضرب الخطأ فيما يلي :

$$10 \times 1 = 5 \times 1$$

$$2 \times 10 = 4 \times 5$$

$$4 \times 3 = 6 \times 2$$

$$2 \times 5 = 10 \times 1$$

ب/ أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$40 = 4 \times \square$$

$$36 = \square \times 6$$

$$\square = 4 \times 2$$

يقف ٤٥ مصلياً في ٩ صفوف ، كم مصلياً في كل صف ؟

انتهت الأسئلة ،،، بال توفيق للجميع 😊

معلمة المادة :

نحوذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
الابتدائية



اسم : الأد ..
تاريخ : ١٨ / ٦ / ١٤٤٦ هـ
المادة : الرياضيات
الصف : الثالث

اختبار مادة الرياضيات (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

٢٠

الاسم : الفصل : : : :

السؤال الأول:

١٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ من الطرق المستعملة لإيجاد نواتج الضرب

الطرح

ج

التقريب

ب

الشبكات

أ

٣٥

ج

١٢

ب

٢

أ

٣ الضرب عبارة عن

ضرب مكرر

ج

جمع مكرر

ب

طرح مكرر

أ

صفر

ج

١

ب

١٠

أ

= ٣ × ٤

٤+٤

ج

٣+٤

ب

٣+٣ + ٣ + ٣

أ

= × ٧

٢٠

ج

١٠

ب

١

أ

في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد ، في كل صف ٨ مقاعد ، عدد المقاعد في المسرح =

٤٨

٤٢

ب

٣٦

أ

رأى محمد ست سحالى على ظهر كل منها بقعة سوداء ، عدد البقع السوداء كلها =

٦

١٢

ب

٢٦

أ

العنصر المحايد لعملية الضرب هو

١٠

ج

١

ب

صفر

أ

في الموقف ١٠ سيارات حمراء و ٥ سيارات بيضاء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =

١٩

١٧

ب

١٥

أ

١٠



السؤال الثاني:

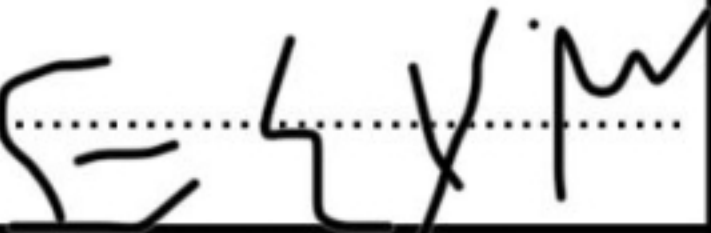
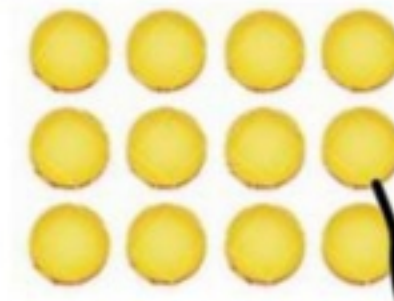
١٠

أ/ أجب عن الأسئلة التالية

أكتب العدد المناسب في الفراغ ؟

$$30 = 3 \times 2 \times \boxed{5}$$

أكتب جملة الضرب المناسبة



حدد جملة الضرب الخطأ فيما يلي :

$$10 \times 1 = 5 \times 1$$

$$2 \times 10 = 4 \times 5$$

$$4 \times 3 = 6 \times 2$$

$$2 \times 5 = 10 \times 1$$

ب/ أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$40 = 4 \times \boxed{10}$$

$$36 = \boxed{6} \times 6$$

$$\boxed{36} = 4 \times 9$$

يقف ٤٥ مصليناً في ٩ صفوف ، كم مصليناً في كل صف ؟





وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

الثالث

الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معنى 3×2 هو

2×2	د	$2 - 2 - 2$	ج	$2 + 2$	ب	$2 + 2 + 2$	أ
--------------	---	-------------	---	---------	---	-------------	---

٢- العدد الذي إذا ضرب في ٤ كان الناتج ٢٨ هو :

٥	د	٦	ج	٧	ب	٨	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- إذا كان للعنكبوت ٨ أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين :

١٠	د	١٦	ج	١٨	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- إذا كان $5 \times 7 = 35$ فإن قيمة 7×5 تساوي :

٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	١٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- قسمت فطيرة إلى ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع ما عدد القطع كلها ؟

٢٠	د	١٥	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

٦- في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح ؟

١٦	د	٥٠	ج	٧٠	ب	٦٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٧- أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك ؟

٥ + ٤	د	٤ - ٥	ج	٤ × ٥	ب	٤ + ٥	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٨- العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥ هو :

٢	د	١	ج	١٠	ب	٠	أ
---	---	---	---	----	---	---	---

٩- عند ضرب عدد في نفسه يكون الناتج ١٦ فما هو هذا العدد (..... × = ١٦)

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

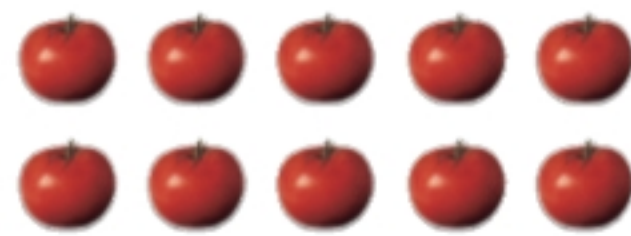
١٠- الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب 5×6 هي

التقريب	د	رسم صورة	ج	عمل شبكة	ب	العد الفقري	أ
---------	---	----------	---	----------	---	-------------	---

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- | | |
|---|--|
| ٤ | ١ - الضرب عملية إبدالية لذلك فإن $3 \times 5 = 5 \times 3$ |
| | ٢ - عندما أضرب عدد في ٥ فسوف أحصل دائمًا على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد. |
| | ٣ - عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا |
| | ٤ - ناتج ضرب 3×2 أكبر من ناتج ضرب 2×5 |

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أكتب جملة الضرب المناسبة فيما يلي :

$$\dots \dots = 9 \times 0$$

$$\dots \dots = 6 \times 4$$

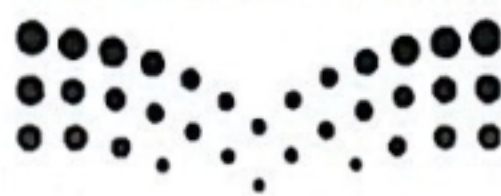
$$\dots \dots = 5 \times 5$$

$$\dots \dots = 9 \times 3$$

د) يمشي محمد ٣ كيلومترات في اليوم فكم كيلومترًا يمشي في ٧ أيام ؟

٢٠

الدرجة



توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني، مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي، للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

نحوذج الاجابة

الاسم / ..

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- معنى 3×2 هو

٢ × ٢	د	٢ - ٢ - ٢	ج	٢ + ٢	ب	$2 + 2 + 2$	أ
-------	---	-----------	---	-------	---	-------------	---

٢- العدد الذي إذا ضرب في ٤ كان الناتج ٢٨ هو :

٥	د	٦	ج	٧	ب	٨	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- إذا كان لعنكبوت ٨ أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين :

١٠	د	١٦	ج	١٨	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- إذا كان $7 \times 5 = 35$ فإن قيمة 7×5 تساوي :

٣٥	د	٣٠	ج	٢٥	ب	١٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- قسمت فطيرة إلى ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع ما عدد القطع كلها ؟

٢٠	د	١٥	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

٦- في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح ؟

١٦	د	٥٠	ج	٧٠	ب	٦٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٧- أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك ؟ $5+5+5+5$

٥ + ٤	د	٤ - ٥	ج	4×5	ب	٤ + ٥	أ
-------	---	-------	---	--------------	---	-------	---

٨- العدد الذي إذا ضربته في 925 كان الناتج 925 هو :

٢	د	١١	ج	١٠	ب	٠	أ
---	---	----	---	----	---	---	---

٩- عند ضرب عدد في نفسه يكون الناتج ١٦ فما هو هذا العدد $(4 \times 4 = 16)$

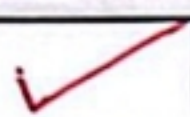
٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب 5×6 هي

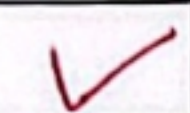
التقريب	د	رسم صورة	ج	عمل شبكة	ب	العد الفوري	أ
---------	---	----------	---	----------	---	-------------	---

٤

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :



١- الضرب عملية إيدالية لذلك فإن $\underline{3} \times \underline{5} = \underline{\underline{5}}$



٢- عندما أضرب عدد في ٥ فسوف أحصل دائمًا على صفر أو ٥ في منزلة الآحاد.



٣- عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج صفرًا

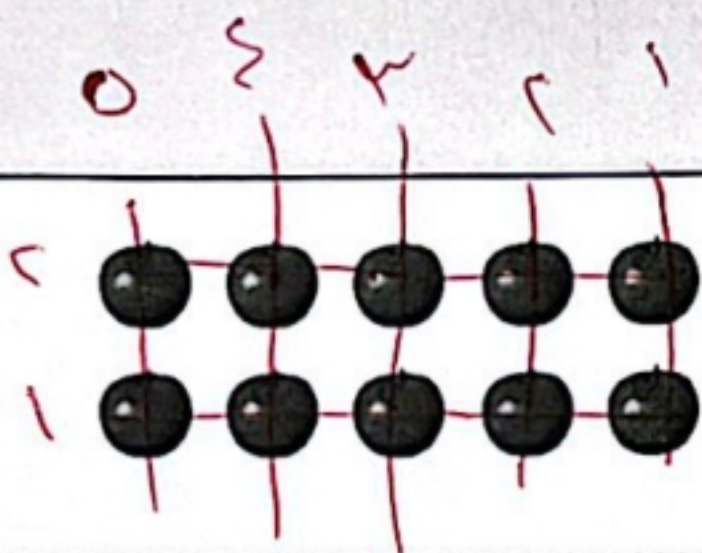


٤- ناتج ضرب $\underline{3} \times \underline{2}$ أكبر من ناتج ضرب $\underline{2} \times \underline{5}$

$$10 < 7$$

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أكتب جملة الضرب المناسبة فيما يلي :

$$10 = 0 \times 5$$

ب) أوجد ناتج الضرب :

$$\dots = 9 \times 0$$

$$54 = 6 \times 4$$

$$50 = 5 \times 0$$

$$54 = 6 \times 9$$

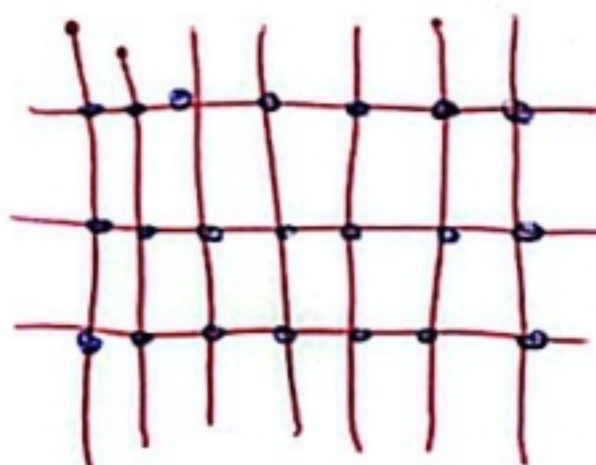
٠٠٥

٠٠٥

٠٠٥

د) يمشي محمد ٣ كيلومترات في اليوم فكم كيلومترًا يمشي في ٧ أيام ؟

$$21 = 7 \times 3$$





المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

مدرسة

اختبار الفترة الثانية للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠

الدرجة المستحقة

.... / ٣

الصف

الاسم

١٢

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٥٤ = ٩ ○ ٦ العمليّة المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :

أ - د ÷ ج × ب +

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٤، ٥، ٢٠ هي ٢٠ هي

٢٠ = ٤ - ٥ د ٢٠ = ٤ + ٥ ج ٢٠ = ٤ × ٥ ب ٢٠ = ٤ ÷ ٥ أ

٣ عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة $10 \div 5$

أ مرتين ب ٣ مرات ج ٤ مرات د ٥ مرات

٤ إذا تم تقسيم ١٢ صديق في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة هو

أ ٢ ب ٤ ج ٥ د ٦

٥ ناتج قسمة $16 \div 2$ يساوي :

أ ٧ ب ٨ ج ٩ د ١٠

٦ ناتج قسمة $\underline{20} \div 2$ يساوي :

أ ٤ ب ٦ ج ٨ د ١٠

٧ حقيقة الضرب المترابطة مع عملية القسمة $14 \div 2 = 7$ هي

أ ٢ × ٧ ب ٢ + ٧ ج ٢ × ١٤ د ٧ × ١٤

٨ المقسم في جملة القسمة التالية $\square \div 2 = 6$ هو

أ ٨ ب ١٠ ج ١٢ د ١٤

٩ ناتج قسمة $5 \div 5$ يساوي

أ صفر ب ١ ج ٥ د ١٠

١٠ ناتج قسمة $10 \div 90$ يساوي

أ ٩ ب ١٠ ج ١٩ د ٩٠

السؤال الثاني:

٥

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$= 5 \div 35$$

١٠ ١٠٠

$$= 3 \div 15$$

(ب) : أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

١٠ ، ٥ ، ٢

٢١ ، ٧ ، ٣

٣

السؤال الثالث:

(أ) اشتري مهند وياسر وفيصل بطاقات مقابل ١٠٠ ريال ، فدفع مهند ٢٠ ريالاً منها ، ودفع ياسر أكثر من ذلك بـ ٣٠ ريالاً . فكم ريالاً دفع فيصل؟

.....

.....

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

السؤال الثاني:

	٥

(أ) أوجد ناتج القسمة :

① $٧ = ٥ \div ٣٥$

① $\frac{١٠}{١٠} = \frac{١٠}{١٠}$

① $٥ = ٣ \div ١٥$

(ب) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

① ١٠، ٥، ٢

.....
١٠ = ٥ × ٢.....

① ٢١، ٧، ٣

.....
٢١ = ٧ × ٣.....

٣

السؤال الثالث:

(أ) اشتري مهند وياسر وفيصل بطاقات مقابل ١٠٠ ريال ، فدفع مهند ٢٠ ريالاً منها ، ودفع ياسر أكثر من ذلك بـ ٣٠ ريالاً . فكم ريالاً دفع فيصل؟

دفع مهند ٢٠ ريال

دفع ياسر $٢٠ + ٣٠ = ٥٠$ ريال

دفع فيصل $= ١٠٠ - (٢٠ + ٥٠) = ٣٠$ ريال

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟

.....
٩ = ٣ × ٣.....

تحت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن:
عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة / ٣	الصف	الاسم
----	-----------------	----------	------	-------	-------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

٤٥ = ٥ العمليّة المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :

-	د	÷	ج	×	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٢ ، ٦ ، ١٢ هي

١٢=٢-٦	د	١٢=٦+٢	ج	١٢=٦×٢	ب	١٢=٢÷٦	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

حدد الجملة العددية التي لا تنتهي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣ ، ٦ ، ١٨

٦=٣÷١٨	د	٣=٦÷١٨	ج	٩=٢+١٨	ب	١٨=٦×٣	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

قام ١٢ طالباً برحلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم عدد الطلاب في كل حافلة منهم ؟

٦	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

ناتج قسمة $٠ \div ٨$ يساوي :

٢	د	.	ج	٨	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

ناتج قسمة $٢٠ \div ٢$ يساوي :

١٠	د	٨	ج	٦	ب	٤	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة $٥ \div ٢٠$

٥ مرات	د	٤ مرات	ج	٣ مرات	ب	٢ مرات	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

المقسوم عليه في جملة القسمة التالية $٩٠ \div \square = ٩$ هو

٩٠	د	١	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	---	---	----	---	---	---

حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟

٦	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
---	---	---	---	---	---	-----	---

قسم ١٦ طالباً في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالباً في كل فريق ؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني:

	٤

(أ) أكمل الجداولين الآتيين :

القاعدة : اقسم على ٢				
				المدخلات
				المخرجات
	١٨		١٠	
٧		٤		

القاعدة : اقسم على ٥				
				المدخلات
				المخرجات
٤٥		٤٠		
	١٠		٥	

	٤

السؤال الثالث:

(أ) ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخاطئة :

() عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه ()

() في الجملة $٣٢ \div ٤ = ٨$ هو المقسم ()

(ب): أكتب الحقائق المتراقبة لكل مجموعة من الأعداد:

٤٩ ، ٧ ، ٧

٢٧ ، ٩ ، ٣

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....



دة: رياضيات

صف : الثالث الابتدائي

الزمن:

عدد الأوراق : ٢

نحوذج الإجابة

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠	الدرجة المستحقة / ٣	الصف	الاسم
----	-----------------	----------	------	-------	-------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

١ = ٩ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :

-	د	÷	ج	×	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٢ ، ٦ ، ١٢ هي

١٢=٢-٦	د	١٢=٦+٢	ج	١٢=٦×٢	ب	١٢=٢÷٦	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

حدد الجملة العددية التي لا تنتهي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣ ، ٦ ، ١٨

٦=٣÷١٨	د	٣=٦÷١٨	ج	٩=٢+١٨	ب	١٨=٦×٣	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

قام ١٢ طالباً برحلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم

٢ عدد الطلاب في كل حافلة منهم ؟

٦	د	٥	ج	٤	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١ ناتج قسمة .٠ ÷ ٨ يساوي :

٢	د	.	ج	٨	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١ ناتج قسمة ٢٠ ÷ ٢ يساوي :

١٠	د	٨	ج	٦	ب	٤	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

١ عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة $20 \div 5$

٥ مرات	د	٤ مرات	ج	٣ مرات	ب	مرتين	أ
--------	---	--------	---	--------	---	-------	---

١ المقسوم عليه في جملة القسمة التالية $90 \div \square = 9$ هو

٩٠	د	١	ج	١٠	ب	٩	أ
----	---	---	---	----	---	---	---

حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل

١ شخص ؟

٦	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
---	---	---	---	---	---	-----	---

٢ قسم ١٦ طالباً في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالباً في كل فريق ؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني:

	٤
--	---

(أ) أكمل الجداولين الآتيين :

القاعدة : اقسم على ٢

٢	١٤	١٨	٨	١٠	المدخلات
٢	٧	٩	٤	٦	الخرجات

القاعدة : اقسم على ٥

٥	٤٥	٥٠	٤٠	٢٥	المدخلات
٥	٩	١٠	٨	٥	الخرجات

	٤
--	---

السؤال الثالث:

(أ) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

- ① ✓) عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه (✓)
- ① ✗) في الجملة $32 \div 4 = 8$ هو المقسم (✗)

(ب): أكتب الحقائق المتربطة لكل مجموعة من الأعداد:

① $49, 7, 7$

$$\begin{array}{l} 49 = 7 \times 7 \\ 7 = 7 \div 49 \end{array}$$

① $27, 9, 3$

$$\begin{array}{l} 27 = 9 \times 3 \\ 27 = 3 \times 9 \\ 9 = 3 \div 27 \\ 3 = 9 \div 27 \end{array}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

ورقة عمل للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

(الفصل ٤ - الضرب ١)

٢٠

إشارة الضرب

١

-

د

x

ج

÷

ب

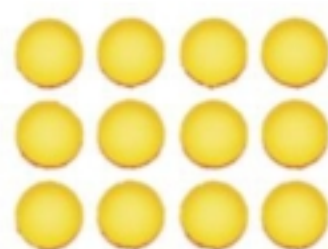
+

أ



اكتب جملة الضرب المناسبة :

٢



جملة الضرب المناسبة هي :

٣

٣ = ٤ × ٣

د

٤ = ٣ × ٤

ج

١٢ = ٤ × ٣

ب

٨ = ٤ × ٣

أ

٣٦

د

٣٤

ج

٣٠

ب

٢٨

أ

إذا كان $٩ \times ٤ = ٣٦$ فإن حاصل ضرب $٤ \times ٩ =$:

٤

٨

٧

٦

٥

أوجد ناتج الضرب

٦

..... = ١٠×٩ = ٤×٦ = ٣×٥ = ٤×٤ = ٥×١٠ = ١×٩ = ٢×٧ = ٣×٤

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

عملية الضرب ابدالية

إذا كانت $٣ \times ٥ = ١٥$ فإن $١٢ = ٣ \times ٥$

عدد الأجنحة لخمس فراشات يساوي ٨

 $٣٠ = ٣ \times ١٠$ $٤٠ = ٥ \times ٩$ $١٦ = ٢ \times ٨$

٧



نحوذج الاجابة

ادارة التعليم بمحافظة

المملكة العربية السعودية

مدرسة

وزارة التعليم

ورقة عمل للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

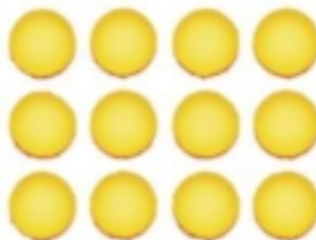
(الفصل ٤ - الضرب ١)

٢٠

اسم الطالب :

-	د	x	ج	÷	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

	اكتب جملة الضرب المناسبة : ٦ - ٣ × ٢	٢
--	----------------------------	-----------------------	---

	جملة الضرب المناسبة هي : ٨ = ٤ × ٣	٣
$٣ = ٤ \times ١٢$	د	$٤ = ٣ \times ١٢$	ج

٣٦	د	٣٤	ج	٣٠	ب	٢٨	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٨	٧	٦	٥	٥
---	---	---	---	---

٩٠ = ١٠ × ٩	٢٤ = ٤ × ٦	١٥ = ٣ × ٥	٠ = ٠ × ٤	٦
٥٠ = ٥ × ١٠	٩ = ١ × ٩	١٤ = ٢ × ٧	١٢ = ٣ × ٤	٦

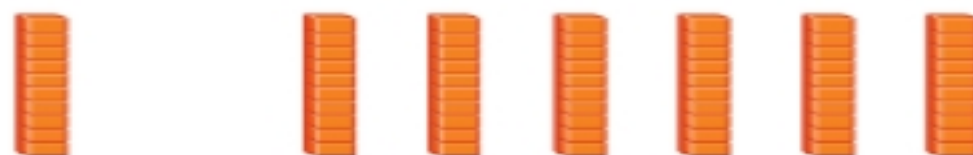
✓	عملية الضرب ابدالية	٧
✗	إذا كانت $٣ \times ٥ = ١٥$ فإن $١٢ = ٣ \times ٥$	٧
✗	عدد الأجنحة لخمس فراشات يساوي ٨	٨
✓	$٣٠ = ٣ \times ١٠$	٣٠
✗	$٤٠ = ٥ \times ٩$	٤٠
✓	$١٦ = ٢ \times ٨$	١٦



اختبار مادة الرياضيات - منتصف الفصل الدراسي الثاني - الصف الثاني الابتدائي

اسم الطالبة :

السؤال الأول : أ)- اوجد ناتج الجمع :



$$٦ \text{ عَشَرَاتٍ} + ٦ \text{ عَشَرَاتٍ} = \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$..... = ٦٠ + ٦٠$$

- ب)



نظارَةً

وزَعَ المُعَلِّمُ عَلَى طُلَّابِهِ ٢٣ نَظَارَةً لِلسَّبَاحَةِ، وَبَقَيَ مَعَهُ ١٠ نَظَارَاتٍ. كَمْ نَظَارَةً كَانَتْ مَعَهُ قَبْلَ التَّوْزِيعِ؟

السؤال الثاني

ب)- اجد ناتج الطرح :

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٤	١
١	٦
<hr/>	

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	
١	٤
٣	٥
<hr/>	

ج)- اوجد ناتج جمع مايلي :

$$\begin{array}{r} 18 \\ 36 \\ \hline + \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ 8 \\ \hline + \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ 50 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 18 \\ \hline + \end{array}$$

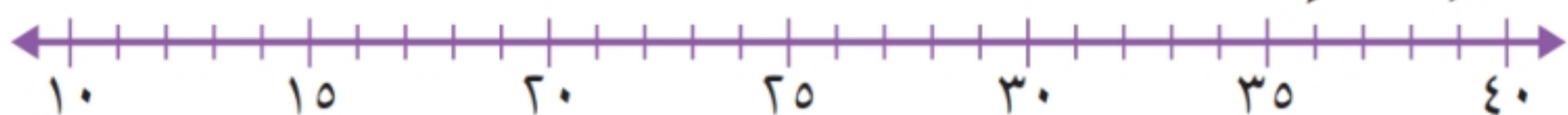
$$\begin{array}{r} 42 \\ 10 \\ \hline + \end{array}$$

السؤال الثالث أ) - اوجدي ناتج جمع مايلي :

$$\dots = 30 + 40 \quad \dots = 10 + 50$$

ب)

أقرب إلى أقرب عشرة مستعملًا خط الأعداد:



$$\dots 39 \quad \dots 28 \quad \dots 19$$

السؤال الرابع أ) -

تقف 15 نملة خارج بيت النمل. إذا دخل 3 نملات منها،



نملة



كم نملة بقى في الخارج؟

ب) - اجد ناتج طرح مايلي :-

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة ،، مع تمنياتي بال توفيق للجميع

معلمة المادة :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام 1445 لمادة الرياضيات الصف الثالث ابتدائي

12

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فما يلي

ناتج ضرب 2×4	1
أ	2
ناتج ضرب 5×10	2
أ	10
الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5×6	3
أ	العد القفزي
أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك	4
$4 \div 5$	أ
أحد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $2 \times \text{-----} = 6$	5
أ	2
ما العدد الذي اذا ضربته في 925 كان الناتج 925	6
أ	صفر
كم جناحاً لأربعة حيات	7
أ	صفر
جملة الضرب التي تعبّر عن الشبكة المجاورة	8
$4 = 4 \times 1$	أ
$16 = 4 \times 4$	ج
$12 = 4 \times 3$	ب
$9 = 3 \times 3$	أ
العدد المناسب في الفراغ : $\text{-----} \times 7 = 35$	9
أ	1
كم ذيلاً لخمسة احصنة	10
أ	1
في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح	11
أ	10
يسبح خالد ٥ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع	12
أ	10

6

السؤال الثاني ضعي علامة ✓ امام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة فيما يلي

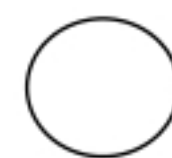
الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه	1
دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفرأً او خمسة	2
$2+2+2 = 2 \times 3$	3
$10 \times 2 = 5 \times 4$	4
6×4 تسمى الأرقام 4 و 6 عوامل	5

أ	<p>السؤال الثالث اجي عن ما يلي حسب المطلوب</p> <p>مع احمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم . فإذا كان عشرة منها درجة أولى ومع صديقه مثل عدد البطاقات التي معه مرتين فكم بطاقة مع صديق احمد</p> <hr/> <hr/> <hr/>
ب	<p>في الموقف 15 سيارة بيضاء و8 سيارات سوداء و 12 سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟</p> <hr/> <hr/> <hr/>

أحل المسألتين الآتيتين :

- تصنع زينب ٤ أساور من الخرز الملون في الساعة كم سواراً تصنع في ٦ ساعات؟

 - لكل منزل في شارع بيتنا ٧ نوافذ اذا كان في الشارع ٣ منازل . فما مجموع نوافذها ؟
-



أجد ناتج الضرب:

$= 5 \times 8$	$= 3 \times 3$	$= 8 \times 2$	$= 4 \times 4$
$= 9 \times 3$	$= 5 \times 6$	$= 10 \times 10$	$= 9 \times 2$
$= 4 \times 7$	$= 8 \times 0$	$= 6 \times 3$	$= 5 \times 5$

انتهت الأسئلة ..

/١



المادة: رياضيات
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن: ٤٥ دقيقة
عدد الأوراق: ٢



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم :
مدرسة :

الاختبار منتصف الفصل للصف الثالث الابتدائي عام ١٤٤٦ هـ

٢٠

الدرجة المستحقة

الصف ٣ /

الاسم

٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

$$= 5 \times 3 \quad (١)$$

١٦

ج

٨

ج

١٢

ب

١٥

أ

$$= 7 \times 2 \quad (٢)$$

١٥

د

٩

ج

١٤

ب

٢١

أ

$$إذا كان 4 \times 8 = 32 \quad أجد 4 \times 8 = ? \quad (٣)$$

١٢

د

٣٢

ج

٤٠

ب

٣١

أ

٤) أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد أصابع اليدين والرجلين ؟

٥+٤

د

٤+٥

ج

٤-٥

ب

٥\times ٤

أ



٥) جملة الضرب المناسبة للشبكة التالية :

٢-٦

د

٥\times ٢

ج

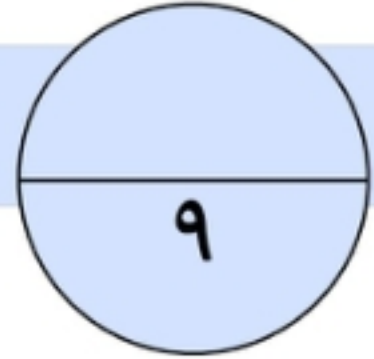
٦\times ٢

ب

٦+٢

أ





السؤال الثاني :

أوجد ناتج الضرب

$= 4 \times 3$

$= 8 \times 2$

$= 9 \times 5$

$= 7 \times 4$

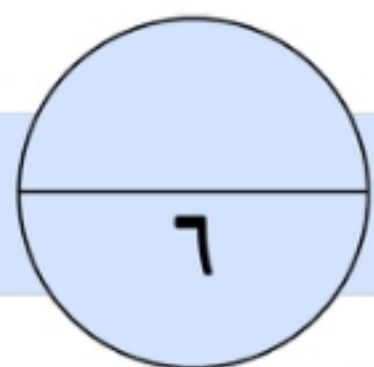
$= 2 \times 2$

$= 5 \times 2$

$30 = \square \times 3$

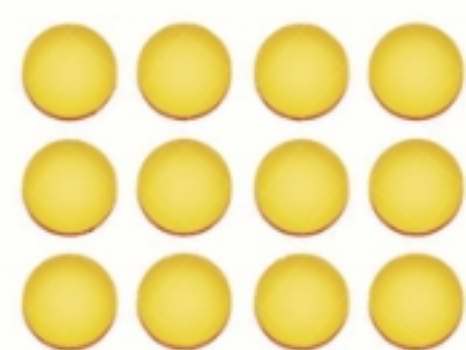
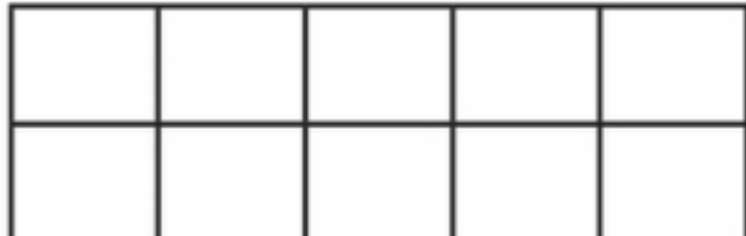
$6 = \square \times 2$

$5 = \square \times 5$



السؤال الثالث :

(أ) أكتب جملة الضرب المناسبة لـ كلٌّ من الأشكال التالية، ثم أجد ناتج الضرب:



(ب) أكتب جملتي ضرب لإيجاد عدد الأعلام مع 5 أطفال إذا كان كل طفل يحمل علمين.

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق



10	مدة الاختبار 40 دقيقة	الختبار مادة الرياضيات الفترة الأولى (الضرب 1)	الاسم:
----	--------------------------	--	--------------

6

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

(1) قسمت فطيرة الى 5 صفوف في كل صف 4 قطع ، ما عدد القطع كلها

9 (د)

20 (ج)

10 (ب)

15 (أ)

(2) اذا كان لعنكبوت 8 ارجل فكم رجلاً لعنكبوتين

20 (د)

10 (ج)

18 (ب)

16 (أ)

(3) ما العدد الذي إذا ضربته في 925 كان الناتج 925 ؟

2 (د)

10 (ج)

1 (ب)

0 (أ)

(4) في مسرح المدرسة 6 صفوف من المقاعد ، في كل صف 10 مقاعد ، فكم شخص يسع المسرح ؟

6 (د)

16 (ج)

60 (ب)

10 (أ)

= 0 × 7 = 0 (5)

12 (د)

0 (ج)

1 (ب)

7 (أ)

(6) أحدد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 5×6 :

د) رسم صورة

ج) عمل شبكة

ب) التقرير

أ) العد القفزى

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

2

(1) خاصية الإبدال لعملية الضرب ، تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج (✓)

(2) عندما أضرب عدداً في 5 ، فسوف أحصل دائمًا على 5 أو صفر في منزلة الآحاد (✗)

2

$$= 9 \times 4$$

(2)

$$= 10 \times 8$$

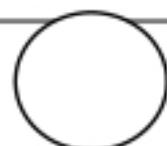
(1)

السؤال الثالث: أجد ناتج الضرب :

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني - لمادة الرياضيات - الصف الثالث الابتدائي (بنين)

٢٠

الاسم:



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- اذا كان $9 \times 7 = 63$ فإن $7 \times 9 =$ يساوي :

٢	د	١٦	ج	٦٣	ب	٧٩	أ
---	---	----	---	----	---	----	---

٢- الرمز الذي يجعل الجملة $3 \dots 10 = 30$ هو:

÷	د	×	ج	-	ب	+	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- العبارة 2×5 تعني:

$2+2$	د	$5+5+5+5+5$	ج	$2+5+2+5+2$	ب	$5+5$	أ
-------	---	-------------	---	-------------	---	-------	---

٤- العبارة التي تبين عدد أرجل ثلاثة أشخاص هي:

$3+3$	د	$2+3$	ج	2×3	ب	1×3	أ
-------	---	-------	---	--------------	---	--------------	---

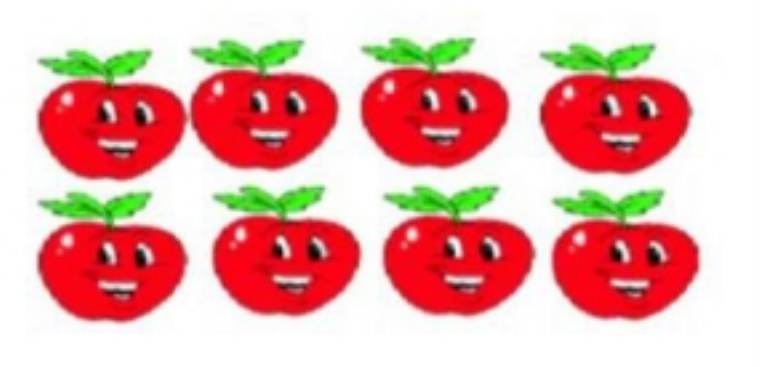
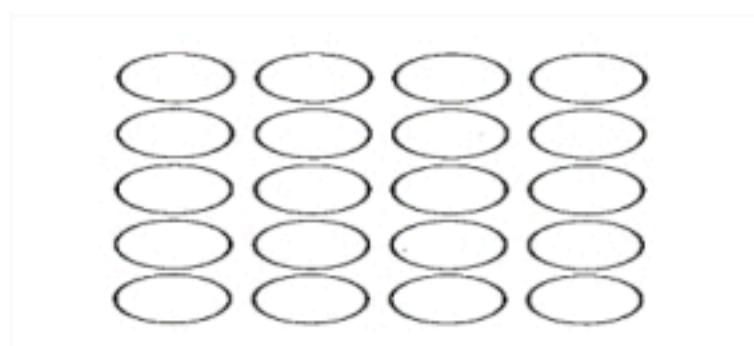
٥- في الموقف ١٥ سيارة بيضاء، و ٨ سيارات سوداء ، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان. عدد السيارات في الموقف هو:

٢٥ سيارة	د	٢٧ سيارة	ج	٢٣ سيارة	ب	٢٠ سيارة	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١- $2 \times 6 = 6 \times 2$ مثال على خاصية٢- $0 \times 9 = 0$ مثال على خاصية٣- $1 \times 7 = 7$ مثال على خاصية٤- $32 = 4 \times$ ٥- $14 = 7 \times$

أكتب جملة الضرب المناسبة:



أحل المسألتين الآتيتين :

- تصنع زينب ٤ أساور من الخرز الملون في الساعة كم سواراً تصنع في ٦ ساعات؟

 - لكل منزل في شارع بيتنا ٧ نوافذ اذا كان في الشارع ٣ منازل . فما مجموع نوافذها ؟
-



أجد ناتج الضرب:

$= 5 \times 8$	$= 3 \times 3$	$= 8 \times 2$	$= 4 \times 4$
$= 9 \times 3$	$= 5 \times 6$	$= 10 \times 10$	$= 9 \times 2$
$= 4 \times 7$	$= 8 \times 0$	$= 6 \times 3$	$= 5 \times 5$

انتهت الأسئلة ..

/١

	اليوم
١٤٤٦ / ١	التاريخ
٤٥	الزمن
٢	عدد الأسئلة

أسئلة الاختبارات الدورية الفترة (الأولى) مادة الرياضيات للصف (الثالث / ٢)
الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة.....

٢٠

السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة في كل مما يلى :

* أجد ناتج الضرب مستعملة الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر :

..... = 2×4 -١

١٢	د	١٠	ج	٩	ب	٨	أ
----	---	----	---	---	---	---	---

..... = 2×3 -٢

١٠	د	٩	ج	١٢	ب	٦	أ
----	---	---	---	----	---	---	---

..... = 9×2 -٣

١٤	د	١٢	ج	١٨	ب	١٦	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

..... = 3×10 -٤

١٥	د	٢٠	ج	٣٠	ب	١٣	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

..... = 10×4 -٥

١٤	د	٤٠	ج	٢٥	ب	٢٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

..... = 5×4 -٦

٣٠	د	٢٠	ج	١٥	ب	٩	أ
----	---	----	---	----	---	---	---

..... = 9×0 -٧

٠	د	٩	ج	١٠	ب	١	أ
---	---	---	---	----	---	---	---

..... = 7×1 -٨

٧	د	٨	ج	١٤	ب	١٢	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

..... = 5×6 -٩

٤٠	د	٢٤	ج	١٤	ب	٣٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

..... = 10×8 -١٠

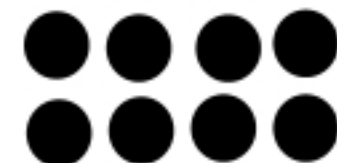
٢١	د	١٨	ج	١٢	ب	٨٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---



السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

* أصل المسائل التالية :

١ - أكتب جملة الضرب المناسبة ، ثم أجد ناتج الضرب :



$8 = 2 \times 4$	د	$9 = 3 \times 3$	ج	$16 = 4 \times 4$	ب	$25 = 5 \times 5$	أ
------------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

٢ - كم رجلاً لفيلين ؟

٨	د	٩	ج	٧	ب	٦	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٣ - كم رجلاً لأربعة حيّات ؟

٢	د	٠	ج	٦	ب	٨	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٤ - قسمت فطيرة إلى ٥ صفوف ، في كل صف ٤ قطع . ما عدد القطع كلها ؟

٥٠	د	٢٠	ج	٣٠	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥ - في الموقف ١٥ سيارة بيضاء ، و ٨ سيارات سوداء ، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في الموقف ؟

٦٥	د	٥٥	ج	٣٥	ب	٤٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٦ - في حديقة الحيوانات ٥ زرافات ، و ١٠ بظات ، كم رجلاً للزرافات والبظات معاً ؟



٦٠	د	٥٠	ج	٤٠	ب	٣٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

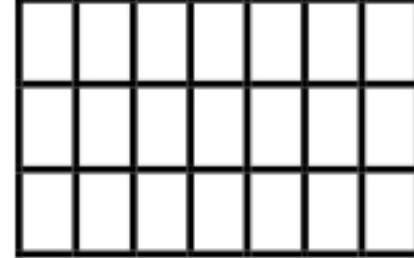
٧ - أحذد الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5 :

رسم صورة	د	عمل شبكة	ج	العدد القياسي	ب	التقريب	أ
----------	---	----------	---	---------------	---	---------	---

٨ - كم جناحاً لطيارين ؟

٧	د	٦	ج	٥	ب	٤	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

٩ - أكتب جملة ضرب تعبّر عن الشبكة :



$21 = 7 \times 3$	د	$18 = 3 \times 6$	ج	$9 = 3 \times 3$	ب	$49 = 7 \times 7$	أ
-------------------	---	-------------------	---	------------------	---	-------------------	---

١٠ - أكتب خاصية الإبدال لعملية الضرب في الجملة التالية : $12 = 3 \times 4$

$12 = 4 \times 3$	د	$9 = 3 \times 3$	ج	$16 = 4 \times 4$	ب	$81 = 9 \times 9$	أ
-------------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------	---

تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح

انتهت الأسئلة

إعداد رائدة الصف الثالث / حنان الحراثي